Conceptronic C100BRS4H Guide d'installation rapide

Bravo! Vous venez d'acquérir un routeur large bande à 4 ports Conceptronic C100BRS4H.

Ce guide d'installation vous permettra d'installer pas à pas votre Conceptronic C100BRS4H.

En cas de problème, nous vous recommandons de consulter notre **site web d'assistance technique**, à l'adresse <u>www.conceptronic.net</u> et de sélectionner l'option "assistance". Vous aurez ainsi accès à la foire aux questions et aux réponses qui y ont été apportées.

Pour toute question non traitée dans cette section, vous pouvez nous contacter par courrier électronique à l'adresse support@conceptronic.net

Pour toute information complémentaire relative aux autres produits Conceptronic, visitez notre site web: www.conceptronic.net

1. Introduction

Merci d'avoir choisi le routeur Conceptronic C100BRS4H. Grâce au C100BRS4H, vous pourrez partager votre connexion à l'Internet avec plusieurs ordinateurs de manière simultanée. Le C100BRS4H offre les fonctions de switch, de routeur et de pare-feu, tout en permettant d'étendre votre réseau via quatre ports supplémentaires.

Nous vous recommandons de lire ce guide dans son intégralité afin de pouvoir installer et configurer correctement votre C100BRS4H.

1.1 Résumé général des caractéristiques principales

- Possibilité de partager l'accès à l'Internet entre plusieurs ordinateurs
- 4 ports de réseau (10/100 Mbps)
- Fonction pare-feu
- Le routeur Conceptronic C100BRS4 peut être facilement configuré via un navigateur Web sans autre logiciel additionnel
- Supporte les systèmes d'exploitation et de réseau les plus courants
- Supporte les serveurs et clients DHCP. Configuration simple et conviviale

1.2 Spécifications

Support pour :

- IP statiques et dynamiques, PPPoE, PPtP (utilisé normalement pour les connexions ADSL et câble)
- VPN (Virtual Private Network), client PPPtP, Ipsec et PPtP passthrough
- Serveur/client DHCP
- Protection pare-feu par NAT (possibilité de bloquer l'accès direct à l'Internet depuis les équipements locaux)
- Mappage d'adresses et de serveurs virtuels (possibilité de router le trafic Internet vers des serveurs ou ordinateurs spécialement désignés)
- Contrôle d'accès des paquets IP
- Protection contre le piratage informatique
- Fonctions de monitoring d'accès des clients DHCP. Registre d'accès et état de connexion du dispositif.

1.3 Configuration minimale du système

Navigateur Web (Microsoft Explorer®, Netscape®, Mozilla®, etc.) Pour utiliser et configurer le Conceptronic C100BRS4H, le protocole TCP/IP doit être installé.

1.4 Contenu de la boîte

Routeur large bande C100BRS4H Alimentation AC/DC 12V 500mA Câble de réseau RJ-45 (Cat5e) Manuel sur CD Guide d'installation du matériel

1.5 Description physique



LED du Conceptronic C100BRS4H:

1 - LED PWR (alimentation): allumée verte quand le C100BRS4H est connecté à la source d'alimentation

2 - LED WAN (Wide Area Network)

3 - LED 10/100: allumée orange lorsque le périphérique connecté au routeur fonctionne à la vitesse de 10 Mbps et allumée verte quand la connexion est à 100Mbps

4 - LED LNK/ACT (Link/Activate - Lien/Activé)

5 - LED LAN (Local Area Network) 1 à 4: s'allument lorsqu'une connexion à l'ordinateur est détectée et clignote lorsque des données sont transmises.



- 6 Prise d'alimentation AC/DC 12V 500mA
- 7 4 ports de réseau (RJ-45)
- 8 1 port WAN (RJ-45)
- 9 Bouton de reset

Utilisez le câble de réseau RJ-45 fourni avec le routeur pour le connecter au modem ADSL/câble.

Bouton de reset

Le bouton de reset permet de restaurer la configuration d'usine.

La fonction de reset peut être utilisée pour réparer certains problèmes de fonctionnement du routeur.

Attention :

Pendant le processus d'actualisation du firmware, aucune opération de reset ou d'extinction du routeur ne doit être engagée. Dans le cas contraire, le routeur pourrait subir des dommages irrémédiables.

2. Installation

2.1 Comment utiliser votre ordinateur pour configurer le routeur

Configurez le réseau tel que décrit sur le schéma ci-joint.



Branchez une extrémité du câble de réseau UTP à l'ordinateur et l'autre, au routeur.

Avant de pouvoir configurer le point d'accès, vous devez brancher l'alimentation et connecter le câble sur la prise correspondante du routeur. Après quelques secondes, les LED du routeur s'allumeront en vert.

Ensuite, vous devrez configurer l'ordinateur avec les mêmes plage (range) IP et masque de sous-réseau que le C100BRS4H pour pouvoir accéder à l'utilitaire de configuration de ce dernier.

Le C100BRS4H est configuré d'origine pour travailler avec les paramètres suivants: Adresse IP: **192.168.2.1** et masque de sous-réseau **255.255.255.0**

Conceptronic configure d'origine le C100BRS4H avec l'option de serveur DHCP activée. En d'autres termes, les ordinateurs qui se connecteront à lui obtiendront automatiquement une adresse IP dans la plage à laquelle appartient le routeur.

Ignorez cette section si les ordinateurs sont déjà configurés pour opérer comme clients DHCP.

REMARQUE : Vérifiez que le serveur DHCP du routeur soit le seul opérationnel sur le réseau. S'il existe un autre serveur DHCP sur le réseau, l'un d'eux devra être déconnecté.

Si l'ordinateur est déjà connecté à un réseau, notez les paramètres de configuration avant de les modifier. Une fois configuré le Conceptronic C100BRS4H, procédez comme suit:

Propriétés de Internet Protocol (TCP/IP)
Général Configuration alternative
Les paramètres IP peuvent être déterminés automatiquement si votre réseau le permet. Sinon, vous devez demander les paramètres IP appropriés à votre administrateur réseau.
Obtenir une adresse IP automatiquement
O Utiliser l'adresse IP suivante :
Adresse IP :
Masque de sous-réseau :
Passerelle par défaut :
Obtenir les adresses des serveurs DNS automatiquement O Utiliser l'adresse de serveur DNS suivante :
Serveur DNS préféré :
Serveur DNS auxiliaire :
Avancé
OK Annuler

Windows 98, ME, 2000 et XP

- 1. Ouvrez le Panneau de Configuration et double-cliquez sur l'icône Connexions Réseau.
- 2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la connexion réseau assignée à l'adaptateur sans fil de votre ordinateur.
- 3. Cliquez sur Propriétés.
- 4. Dans le menu Général, sélectionnez Protocole Internet (TCP/IP) et cliquez sur Propriétés.
- 5. Cochez l'option « Obtenir une adresse IP automatiquement ». Cliquez sur OK.
- 6. Si le système l'exige, redémarrez l'ordinateur.

Si votre ordinateur dispose de sa propre adresse IP, notez-la avant de la modifier. Si votre ordinateur est configuré pour utiliser le serveur DHCP, ne modifiez rien. Si le réseau n'est pas encore configuré, utilisez la plage (range) 192.168.2.x pour assigner les adresses IP aux ordinateurs. Tous les ordinateurs constitutifs du réseau se verront automatiquement assigner une adresse IP valide. Aucun paramètre ne doit être modifié.

1) Une fois que votre PC aura obtenu une adresse IP assignée par le routeur, introduisez l'adresse IP par défaut **192.168.2.1** (l'adresse assignée d'usine au C100BRS4H) sur la ligne d'adresses du navigateur.

Fichier	Edition	Affichage	Favoris	O
G Pre	écédente	- 🕤 -		2
Adresse http://192.168.2.1				

2) Ensuite, s'ouvrira la fenêtre d'accès. Introduisez le nom de l'utilisateur et le mot de passe dans les champs « Nom d'utilisateur » et « Mot de passe ». Cliquez sur OK.

Remarque : Par défaut, le nom d'utilisateur est « admin » et le mot de passe « 1234 ». Pour des raisons de sécurité, il est recommandé de modifier le mot de passe dès que possible.

Pour ce faire, utilisez l'option General/System/Password.

Si vous réinitialisez le routeur avec le bouton de reset, il sera configuré avec les valeurs par défaut assignées d'origine. Rappel : dans la configuration originale, le nom d'utilisateur et le mot de passe sont ceux mentionnés plus haut.

Connecter à 213.	97.105.234 🛛 🛛 🔀
	GR
OCR-812	
<u>N</u> om d'utilisateur :	🖸 admin 🔛
<u>M</u> ot de passe :	••••
	Mémoriser mon mot de pa <u>s</u> se
	OK Annuler

Sélectionnez la section (Quick Setup Wizard, General Setup, Status Information ou Tools) à laquelle vous souhaitez accéder et consultez la section correspondante du manuel. Vous pouvez également utiliser le menu de navigation situé dans le coin supérieur droit pour accéder aux différentes options de l'interface utilisateur.

2.2 Configuration rapide

La section Quick Setup vous permet de commencer rapidement à utiliser le routeur. Si vous choisissez cette option, vous n'aurez qu'à introduire les informations nécessaires pour accéder à l'Internet. Après avoir cliqué sur le lien **Quick Setup Wizard** situé sur la page de démarrage, la fenêtre suivante s'ouvrira.



Étape 1) Time Zone (fuseau horaire)

La section Time Zone permet d'indiquer au routeur le fuseau horaire qui doit être pris en compte pour la configuration. Cette option affecte des fonctions comme celles relatives aux registres d'activité et aux paramètres de pare-feu.



Cliquez sur Next pour accéder à la section suivante (Broadband Type).

Étape 2) Broadband Type (type de connexion)

Dans cette section, choisissez le type de connexion qui sera utilisée pour connecter le port WAN du routeur à son fournisseur d'accès à Internet (voir la fenêtre suivante).

Remarque : Chaque fournisseur requiert une méthode d'accès différente. Contactez votre fournisseur pour le type de connexion qui doit être définie.



Cable Modem	L'adresse IP est automatiquement assignée par le fournisseur d'accès.
Fixed IP- xDSL	Une adresse IP fixe a été assignée par le fournisseur.
PPPoE	Le fournisseur requiert l'emploi d'une connexion Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE).
РРТР	Le fournisseur requiert l'emploi d'une connexion Point-to-Point Tunneling Protocol (PPTP).

Cliquez sur l'option souhaitée et consultez le chapitre du manuel correspondant. Cliquez sur **Back** pour revenir à la fenêtre précédente.

Cable Modem

Sélectionnez Cable Modem si une adresse IP est automatiquement assignée par votre fournisseur d'accès. Certains fournisseurs exigent l'introduction d'informations complémentaires, comme le nom d'hôte (Host Name) et l'adresse MAC (MAC address). Référez-vous à l'image suivante.

Remarque : Les champs Host Name et MAC address sont *optionnels* : vous pouvez ignorer ce chapitre si votre fournisseur ne les exige pas pour votre connexion à l'Internet.

🐴 Broadband Router - Microso	oft Internet Explorer	
<u>File E</u> dit <u>V</u> iew F <u>a</u> vorites <u>T</u> oc	ols <u>H</u> elp	🥂 🕹
🌀 Back 👻 🕥 👻 🛃	🏠 🔎 Search 🤺 Favorites 🜒 Media 🤣 🎯 - 嫨 🔟 - 🛄 🦓	
Address 🕘 http://192.168.2.1/index	<.asp	🔽 🄁 Go 🛛 Links 🎽
CONCEP	PTRONIC [®]	Home General Setup Status Tools
The Concept of Glo	obal Communication	Conceptronic C100BRS4H Broadband Router
🧭 1. Time Zone	3.IP Address Info 👩	
2. Broadband Type	Cable Medem	
9 3. IP Address Into		
	Host Name :	
	MAC Address : 00000000000	
	Clone Mac Address	
		Back OK
🙆 Done		🥶 Internet

Paramètres

Host Name

MAC Address

Description

Si votre fournisseur d'accès à l'Internet requiert un nom d'hôte, introduisez la valeur fournie par lui. Sinon, laissez le champ vide.

Il se peut que votre fournisseur vous demande d'indiquer une adresse MAC concrète pour pouvoir se connecter à l'Internet. Cette valeur est l'adresse MAC à laquelle le fournisseur d'accès à assigné votre connexion Internet. Introduisez l'adresse MAC correspondante ou utilisez le bouton **Clone MAC** Address pour remplacer l'adresse MAC WAN par la MAC de l'ordinateur (pour que le bouton MAC Address soit activé, il faut que vous soyez en train d'utiliser l'ordinateur auquel correspond ladite MAC). Si nécessaire, utilisez les boutons **Release et Renew** pour libérer et renouveler, respectivement, l'adresse IP WAN.

Cliquez sur OK lorsque vous avez terminé la configuration.

La phase de configuration de la section Fixed-IP xDSL est terminée. À partir de maintenant, vous pouvez commencer à utiliser le routeur.

Fixed-IP xDSL

Sélectionnez Fixed-IP xDSL si votre fournisseur vous a assigné une adresse IP fixe. Votre fournisseur d'accès doit vous fournir les données de configuration nécessaires.



Cliquez sur **OK** lorsque vous avez terminé la configuration.

La phase de configuration de la section Fixed-IP xDSL est terminée. À partir de maintenant, vous pouvez commencer à utiliser le routeur.

PPPoE

Sélectionnez PPPoE si votre fournisseur requiert l'emploi du protocole PPPoE pour se connecter à l'Internet. Votre fournisseur d'accès doit vous fournir les données de configuration nécessaires.



Remarque : Cette option peut ne pas être opérationnelle en cas de dysfonctionnements de certaines applications de réseau, de virus ou d'attaques pirates. Exemple : certaines applications envoient des paquets de réseau en second plan vers Internet, même en l'absence d'accès vers l'Internet. Pour éviter ce phénomène, vous pouvez déconnecter l'ordinateur quand vous ne l'utilisez pas. En outre, cette option n'est pas reconnue par tous les fournisseurs d'accès. Il est donc recommandé, avant de l'activer, de vérifier sa compatibilité avec votre fournisseur d'accès, surtout si votre contrat de connexion prévoit une tarification horaire.

Cliquez sur **OK** lorsque vous avez terminé la configuration. **Félicitations** ! La phase de configuration de la section PPPoE est terminée. À partir de maintenant, vous pouvez commencer à utiliser le routeur.

PPTP

Sélectionnez PPTP si votre fournisseur requiert l'emploi du protocole PPTP pour se connecter à l'Internet. Votre fournisseur d'accès doit vous fournir les données de configuration nécessaires.



Connection ID	Identification de connexion que votre fournisseur d'accès doit vous avoir fournie. Valeur optionnelle.
BEZEQ-ISRAEL	Sélectionnez cette option si vous êtes abonné au fournisseur d'accès israélien BEZEQ.
Connection type	Si vous sélectionnez Continuous, le routeur restera connecté en continu à votre fournisseur d'accès. Si la connexion WAN est interrompue et ensuite rétablie, le routeur se reconnectera automatiquement au fournisseur. Si vous sélectionnez Connect On Demand, le router se connectera automatiquement au fournisseur lorsqu'un ordinateur sollicitera l'accès à l'Internet, en maintenant la connexion jusqu'au terme du temps d'attente (Idle Time). En cas d'absence de requête d'accès à l'Internet, le routeur interrompra la connexion WAN une fois le temps d'attente spécifié écoulé. Si vous sélectionnez Manual, le routeur se connectera au fournisseur d'accès uniquement si vous avez cliqué sur Connect. La connexion WAN ne sera pas interrompue, même si le temps d'attente (Idle Time) est écoulé. En cas d'interruption et de rétablissement ultérieur de la connexion WAN, le routeur se connectera de nouveau automatiquement au fournisseur.
Idle Time	Cette option permet de spécifier le temps d'attente (en minutes) assigné au port de connexion WAN. Si aucun paquet n'est envoyé pendant le laps de temps spécifié (autrement dit, si aucun ordinateur n'accède à l'Internet), le routeur se déconnectera automatiquement du fournisseur d'accès. Remarque : Cette option peut ne pas être opérationnelle en cas de dysfonctionnements de certaines applications de réseau, de virus ou d'attaques pirates. Exemple : certaines applications envoient des paquets de réseau en second plan vers Internet, même en l'absence d'accès vers l'Internet. Pour éviter ce phénomène, vous pouvez déconnecter l'ordinateur quand vous ne l'utilisez pas. En outre, cette option n'est pas reconnue par tous les fournisseurs d'accès. Il est donc recommandé, avant de l'activer, de vérifier sa compatibilité avec votre fournisseur d'accès, surtout si votre contrat de connexion prévoit une tarification horaire.

Cliquez sur **OK** lorsque vous avez terminé la configuration. **Félicitations** ! La phase de configuration de la section PPTP est terminée. À partir de maintenant, vous pouvez commencer à utiliser le routeur.